

Kuupäev: 30.05.2012

Eelnev kuupäev:

**1. JAGU. AINE/SEGU JA ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE****1.1 Toote identifitseerimine**

Kaubanimi Saunia Saunaclean  
 Ettevõtte tootekood -  
 REACHis registreerimise number -

**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata**

Kemikaali kasutusala Pesuaine  
 Majanduslike tegevuste klassifikatsioon 20.5 C 3 Muude keemiatoodete tootmine  
 Kasutuskategooriad (UC62) 9 Pesu- ja puhastusained  
 Kemikaali tohib kasutada üldotstarbeliselt   
 Kemikaali kasutatakse ainult üldotstarbeliselt X

**1.3 Andmed kemikaali ohutuskaardi tarnija kohta**

Tootja, importija, muu äriühing  
 Kelle jaoks toodetud: Nikkarien OY

Aadress: Teollisuustie 6, H8  
 Postiindeks ja postkontor 02880 Veikkola  
 Postkast  
 Postiindeks ja postkontor  
 Telefon +358 9 477 0150  
 e-posti aadress info@nikkarien.fi  
 Soome äriregistris FI05731312

registreerimise number (Y-kood)

**1.4 Hädaabitelefoni number**

Mürgisusteabekeskus Haartmaninkatu 4, 00290 Helsingi, 09-4711 või 09-471977

**2. JAGU. OHU MÄÄRATLEMINE****2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Ei ole CLP kohaselt klassifitseeritud.

**2.2 Sildi elemendid**

-

**2.3 Muud ohud**

-

**3. JAGU. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISOSADE KOHTA****3.1 Ohtlikud koostisained**

CAS/EC number ja registreerimisnumber	Koostisaine nimetus	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon
CAS: 112-34-5	Butüül diglükool	<2%	Xi; R36 Eye Irrit. (ärritab silmi) 2; H319

<b>4. JAGU. ESMAABIVÕTTED</b>
<b>4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus</b>
Loputage silmi rohke veega vähemalt 15 minutit. Peske rohke vee ja seebiga nahalt maha. Võtke saastunud riided seljast.
<b>4.2 Kõige olulisemad sümptomid ja toimed, nii ägedad kui viiteajaga</b>
-
<b>4.3 Märge vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta</b>
-
<b>5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED</b>
<b>5.1 Kustutusvahendid</b>
Pulber, vaht või süsinikdioksiid.
<b>5.2 Ainest või segust tingitud eriohud</b>
-
<b>5.3 Nõuanded tuletõrjajatele</b>
-
<b>6. JAGU. MEETMED JUHUSLIKU MAHAVALGUMISE KORRAL</b>
<b>6.1 Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja avariimeetmed</b>
Kandke sobivaid kaitseriideid ning kaitseprille ja -kindaid.
<b>6.2 Keskkonnakaitsemeetmed</b>
-
<b>6.3 Meetodid ja materjalid kaitsetõketeks ja koristamiseks</b>
Laske rohke veega lahjendatuna kanalisatsiooni.
<b>6.4 Viited muudele jagudele</b>
-
<b>7. JAGU. KÄSITSEMINE JA LADUSTAMINE</b>
<b>7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud</b>
Kandke kaitseriietust, kaitsekindaid ja -prille.
<b>7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused</b>
Spetsiaalsed ladustamistingimused ei ole vajalikud.
<b>7.3 Spetsiifiline lõppkasutus (spetsiifilised lõppkasutused)</b>
-
<b>8. JAGU. KAHJULIKU MÕJU VÄLTIMINE / ISIKUKAITSEVAHENDID</b>
<b>8.1 Kontrolliparameetrid</b>
Riigis kehtivad ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas
-
<b>Muud piirväärtused</b>
-
<b>DNEL</b>
-
<b>PNEC</b>
-
<b>8.2 Kokkupuute piiramine</b>
<b>Sobivad tehnilised kontrollid</b>
Erilontroll ei ole vajalik.
<b>Silma-/näokaitse</b>
Pritsmeohu korral kandke sobivaid kaitseprille või -maski.
<b>Naha kaitsmine</b>
-
<b>Käte kaitsmine</b>
Kaitsekinnaste materjal: PVA, nitril või Viton-kummi.
<b>Hingamisteede kaitsmine</b>
-
<b>Soojuslikud ohud</b>
-
<b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas</b>

## 9. JAGU. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Peaaegu värvusetu vedelik
Lõhn	Peaaegu lõhnatu.
Lõhnalävi	Pole määratletud
pH-arv	Kontsentraat: peaaegu 7,5.
Sulamis-/külmumistemperatuur	Pole määratletud.
Algne keemistemperatuur ja keemistemperatuuri vahemik	Umbes 100 °C.
Leekpunkt	Pole määratletud.
Aurustumiskiirus	-
Süttivus (tahke, gaasiline)	-
Ülemine/alumine süttimis- või plahvatuspiir	-
Aururõhk	-
Aurutihedus	-
Suhteline tihedus	1000 kg/m <sup>3</sup> (15 °C)
Lahustuvus(ed)	Lahustub täielikult vees.
Jaotuskoefitsient: n-oktaanol/vesi	Pole määratletud.
Ise süttivustemperatuur	Pole määratletud.
Lagunemistemperatuur	Pole määratletud.
Viskoossus	Pole määratletud.
Plahvatusohtlikkus	Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerumisomadused	-

### 9.2 Muu teave

-

## 10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTIIVSUS

### 10.1 Reageerimisvõime

-

### 10.2 Keemiline püsivus

Tavapärastes kasutustingimustes stabiilne

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalus

-

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

-

### 10.5 Mitteühilduvad materjalid

-

### 10.6 Ohtlikud lagunemissaadused

-

## 11. JAGU. TOKSIKOLOOGILINE INFORMATSIOON

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**Akute toksilisus**

-

**Nahasöövitus/-ärritus**

Ei põhjusta ärritust.

**Silmade raske kahjustus/ärritus**

Ei põhjusta ärritust.

**Hingamisteede või naha ülitundlikuks muutumine**

Ei põhjusta ülitundlikkust.

**Idurakkude mutageensus**

Mutageenne toime puudub.

**Kantserogeensus**

Kantserogeenne toime puudub.

**Toksilisus reproduktiivorganitele**

Toime puudub.

**STOT, ühekordne kokkupuude**

-

**STOT, korduv kokkupuude**

-

**Oht sissehingamisel**

Sissehingamine pole ohtlik.

**Muu teave**

Ei vaja klassifitseerimist CLP kohaselt.

**12. JAGU. ÖKOLOOGILINE INFORMATSIOON**

**12.1 Toksilisus**

Ei ole toksiline.

**12.2 Püsivus ja lagundatavus**

-

**12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal**

-

**12.4 Liikuvus pinnases**

Teave puudub.

**12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused**

-

**12.6 Muu negatiivne toime**

-

**13. JAGU. KAHJUTUSTAMISE PÕHIMÕTTED**

**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Kahjutustage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

**14. JAGU. INFORMATSIOON TRANSPORTIMISE KOHTA**

**14.1 ÜRO-number**

-

**14.2 Veose ÜRO tunnusnimetus**

Pesuaine kontsentratsioon.

**14.3 Transpordi ohuklass(id)**

-

**14.4 Pakendirühm**

-

**14.5 Keskkonnaohud**

-

**14.6 Spetsiaalsed ettevaatusabinõud kasutaja jaoks**

-

**14.7 Puistetransport vastavalt MARPOL 73/78 lisale II ja IBC-koodeksile**

-

**Kaubanimi:** Virhe. Viiteen lähdetä ei löytynyt. **Saunia Saunaclean**

**Kuupäev:** Virhe. Viiteen lähdetä ei löytynyt. **30.05.2012**

**Eelnev kuupäev:**

---

## **15. JAGU. REGULATIIVNE INFORMATSIOON**

### **15.1 Ainete või segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

-

### **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**

-

---

## **16. JAGU. MUU TEAVE**

### **Muudatused võrreldes eelmise versiooniga**

Tänne joudutte lisäämään itse./AA

### **Lühendite selgitus**

-

### **Teabeallikad**

Toomaterjalide kemikaali ohutuskaardid, kirjandusallikad.

### **Kasutatud klassifikatsioonimeetod**

Järgnevad eeskirjad. Kirjandus.

### **R- ja S-fraaside ning ohu- ja/või ohutusfraaside loend**

R36: Ärritab silmi

R319: Põhjustab silmade tugevat ärritust.

### **Töötajate koolitus.**

-